الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

دورة جوان 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

المدة: 04 ساعات ونصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

تلعب الأنزيمات دورا أساسيا في التفاعلات الكيمياتية التابعة لمختلف النشاطات الحيوية للخلية من هدم وبناء.

-1

- * تمثل منحنيات الشكل (أ) من الوثيقة (1) حركية التفاعلات الأنزيمية بدلالة مادة التفاعل باستعمال إنزيم غلوكوز أكسيداز .
 - أما معادلات الشكل (ب) من الوثيقة (1)
 فتُظهِر تفاعلين من تفاعلات الأكسدة الخلوية.
 أ- قدّم تحليلا مقارنا للتسجيلات الثلاث
 للشكل (أ) من الوثيقة (1).

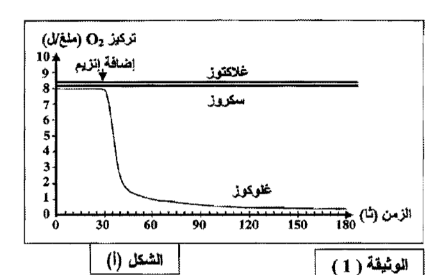
ب- ما هي المعلومة التي تقدمها لك معادلات الشكل (ب)من الوثوقة (1) حول النشاط الأنزيمي ؟ ج- ماذا تستخلص حول نشاط الأنزيم الذي تقدمه لك الوثوقة (1) ؟

علل إجابتك.

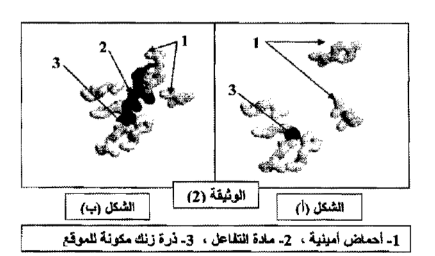
2- يمثل الشكل (أ) للوثيقة (2) الأحماض الأمينية التي يتشكل منها الموقع الفعال للأنزيم، بينما يمثل الشكل (ب) الموقع الفعال في وجود مادة التفاعل.

أ– قدِّم تعريفا للموقع الفعال.

ب- ما هي الأدلة التي تقدّمها الوثيقة (2) حول التخصيص الوظيفي للأنزيم ؟

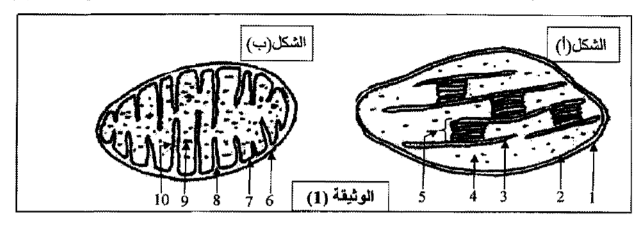


غلوكوز + ماء اكسجيني غلوكوز كسجيني غلوكوز مفسفر غلوكوز مفسفر غلوكوز مفسفر غلوكوز مفسفر ADP ATP



التعرين الثاني: (08 نقاط)

1- فَحْص مجهري الأوراق نبات أخضر أدى إلى الحصول على الشكلين الممثَّلين في الوثيقة (1):



أ- تعرف على الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (1).

ب- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 10.

 $^{-2}$ وصيع الشكل (أ) في وسط خال من $^{-2}$ به ماء أكسجينه مشع (018) وجزيئات $^{-2}$ و $^{+1}$ و $^{-2}$ و $^{+1}$ مند تعرضها للضوء، لوحظ انطلاق غاز الأكسجين المشع ولم يتم تركيب جزيئات عضوية.

- كيف تفسر هذه النتيجة ؟ وضمّح ذلك بمعادلة كيميائية.

 الشروط التجريبية
 400 مثبت

 العنصر 4 + ظلام
 400

 العنصر 4 + العنصر 5 + ضوء
 96000

 العنصر 4 + ظلام + ATP
 43000

 العنصر 4 + ظلام + ATP+ NADPH+H+
 97000

الوثيقة (2)

3- بعد عزل العنصر (4) المُمَثَّل بالشكل(أ) وُضيعَ في وسط تُغَيِّر فيه الشروط التجريبية، تُمَّ قياس CO₂ المثبَّث والنتائج مسجلة في جدول الوثيقة(2).

- ماذا يمكنك استخلاصه من هذه النتائج ؟

4- عُزلُت عناصر الشكل(ب) من الوثيقة (1).

نُمَّ وُضعت في وسط ملائم. تَمَّ قياس تركيز الأكسجين في الوسط قبل وبعد إضافة مواد أيضية مختلفة.

سمحت هذه التجربة بإظهار تناقص تركيز الأكسجين فقط عند إضافة حمض البيروفيك.

- ماذا تستنتج من هذه التجربة ؟
- 5- متابعة مسار حمض البيروفيك في العضيات الممثّلة في الشكل(ب) من الوثيقة (1) سَمَحَ بملاحظة تشكّل مركب ثنائي ذرات الكربون (C_2) .
 - أ- ما هو هذا المركب؟ وما هي صيغته الكيميائية ؟
 - ب- اشرح باختصار خطوات تحول الغلوكوز إلى هذا المركّب، مع تحديد مقر حدوث هذا التحوّل.
 - ج- تَطْرَأ مجموعة من التّغيرات على هذا المركّب وذلك على مستوى العنصـر -9- للشكل(ب) من الوثيقة(1).
 - وضنّح بمخطّط مختصر هذه التغيرات.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

تنتقل الرسالة العصبية عبر سلسلة من العصبونات، والإظهار آلية هذا الانتقال في مستوى المَشْبك ودور البروتينات في ذلك، استعمل التركيب التجريبي التالي:

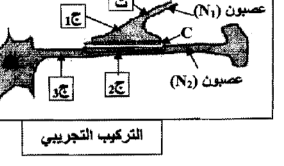
I- أنجزت سلسلة التجارب التالية:

التجربة 1: تم تنبيه العصبون (N_1) في المنطقة "ت" التجربة 2: حقنت الكمية G_1 من الأستيل كولين

في مستوى المشبك C.

التجربة 3: حقنت الكمية 3 من الأستيل كولين

في مستوى المشبك C.



التجربة 4: حقنت الكمية G_3 من الأستيل كولين داخل العصبون (N_2) .

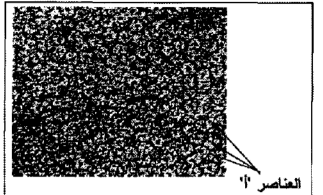
علما أن الكمية G1 < G2 < G3 وأن التجارب 2، 3، 4، لم يحدث فيها تنبيه.

النتائج التجريبية المحصل عليها بواسطة أجهزة راسم الاهتزاز المهبطي (ج1، ج2، ج3) ممثَّة في الوثيقة (1).

التسجيلات	التجربة ونتائجها					
الكهربائية في	1	2	3	4		
الأجهزة	التنبيه في (ت)	N ₂ بين N ₁ و G ₁	N ₂ بين N ₁ و G ₂	N ₂ داخل G ₃		
17	m∨ 0 1 -70	mV 0 1-70	mV 0 1 -70	mV 0 -70		
27.	0 0 -70	mV 0 -70	mV 0 1 −70	mV 0 -70		
ج33	mv 9 1 -70	mV 0 ↑ -70	mV 0 € -70	mV 0 ↑		

الوثيقة (1)

- 1- حلَّل التسجيلات المحصل عليها والممثلة في الوثيقة (1).
- 2- بيّن أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مُشفّرة بتركيز الأستيل كولين.
 - 3- اعتمادا على هذه النتائج، حدد مكان تأثير الأستيل كولين.
 - 4- ماذا تستخلص من هذه النتائج التجريبية ؟



المشبك C، وقد بينت الدراسة بتقنية الفاورة المناعية التي تعتمد على حقن أجسام مضادة مفلورة التي ترتبط انتقائيا بمركبات غشائية ذات طبيعة بروتينية، فلوحظ أن التفاور يظهر على مستوى عناصر موافقة للعناصر "أ" من الوثيقة (2).

عند حقن مادة α بنغاروتوكسين (لها بنية فراغية العناصر ال

الوثيقة (2)

مماثلة للبنية الفراغية للأستيل كولين) على مستوى المشبك C من

التركيب التجريبي تبيَّن أنها تَشْغُل أماكن محددة على العناصر "أ" من الوثيقة (2).

- عند إعادة التجربة 3 من الوثيقة (1) في وجود هذه المادة ظهر على راسم الاهتزاز المهبطي (ج2) تسجيل مماثل للتسجيل المحصل عليه في التجربة 4.

1- تعرّف على العناصر "أ" من الوثيقة (2) وحدد طبيعتها الكيميائية.

2- كيف يمكنك تفسير النتائج المحصل عليها على مستوى الجهاز (ج2) في هذه الحالة ؟

3- استنتج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المشبك .

III مما سبق و باستعمال معلوماتك حدد آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مُدَعّما إجابتك برسم تخطيطي وظيفي.

الموضيوع الثاتي

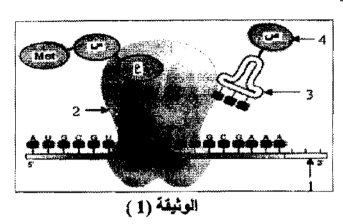
التمرين الأول: (07 نقاط)

إن المورثة عبارة عن قطعة ADN حيث يشكل النتابع النيوكليونيدي للمورثة رسالة مشفرة تعمل على تحديد تسلسل معين للأحماض الأمينية في البروتين الذي تشرف عليه.

- I تمثل الوثيقة (1) مرحلة هامة من مراحل التعبير المورثي.
 - 1- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 4.
 - 2- اشرح كيف تم الارتباط بين العنصرين 3 و4.
 - 3- اكتب الصيغة الكيميائية للمركب المتشكل

(ع-س-Met) باستعمال الصيغة العامة واشرح الآلية التي سمحت بتشكيله.

4- مثل برسم تخطيطي عليه البيانات، الآلية المؤدية إلى تشكيل العنصر -1- من الوثيقة (1).



II – لغرض شراسة بعض خصائص وحدات المركب المنشكل في المرحلة الممثلة في الوثيقة (1)، وضعت قطرة من محلول به ثلاث وحدات (س ، ع ، ص) في منتصف شريط ورق الترشيح مبلل بمحلول نو pH = 6 في جهاز الهجرة الكهربائية (Electrophorese).

النتائج ممثلة في الوثيقة (2).

1- قارن pHi الوحدات الثلاث بـ pH الوسط مع التعليل.

2- إذا علمت أن:

 R_1 =-(CH₂)₂COOH الوحدة (س) لها جذر R_2 =-CH₃ الما جذر

الوحدة (ص) لها جذر CH₂)₄NH₂ الوحدة

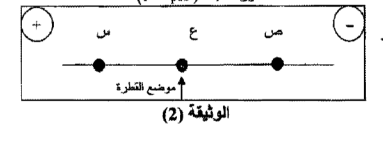
اكتب الصيغة الكيميائية للوحدات الثلاث (س، ع، ص) في pH = 6.

3- استخرج خاصية هذه الوحدات.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

يستمد النبات الأخضر طاقته لبناء مادته العضوية من الوسط المحيط به. تضمن العضية الممثلة في الوثيقة (1) سير تفاعلات الظاهرة المدروسة. ولمعرفة هذه التفاعلات، تُجرى التجربتان التاليتان :

(1) تم تحضير معلق من العناصر "س" للوثيقة (1) ذو (1) = 7,9 = pH دو كال من





الخطوات التجريبية ونتائجها ممثلة في الجدول الثالي:

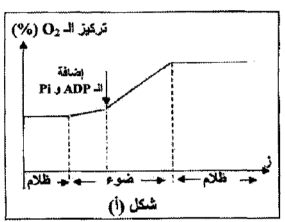
النتائج	الشروط النجريبية		
عدم انطلاق الأكسجين.	المعلق في غياب الضوء.		
عدم انطلاق الأكسجين.	المعلق في وجود الضوء.		
- انطلاق الأكسجين. - تغير أوكسالات البوتاسيوم الحديدي إلى الأخضر الداكن (+Fe ²).	تضاف للمعلق أوكسالات البوتاسيوم الحديدي ذات اللون البني المحمر (Fe ³⁺) وفي وجود الضوء.		
- عدم انطلاق الأكسجين - عدم تغير لون أوكسالات البوتاسيوم	المعلق في نفس شروط المرحلة(3)، لكن في غياب الضنوء	4	

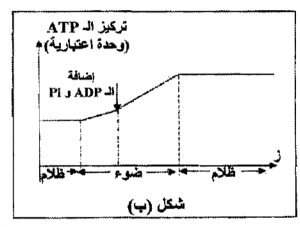
أ- استخرج شروط انطلاق الأكسجين.

ب- فسر النتائج التجريبية.

2- تم قياس تركيز الأكسجين والــATP لمعلق من عضيات الوثيقة (1) ضمن شروط تجريبية مناسبة.

النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2).





الوثيقة (2)

أ- قدّم تحليلا مقارنا للشكلين (أ، ب) للوثيقة (2).

ب- ماذا تستنتج ؟

3- أنجز رسما تفسيريا على المستوى الجزيئي للمرحلة المدروسة.

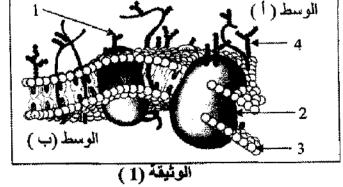
التمرين الثالث: (07 نقاط)

يتميز الغشاء الهيولي للخلية الحيوانية ببنية جزيئية تسمح بتمبيز الذات من اللاذات، ولمعرفة ذلك ننجز الدراسة التالية:

I- تمثل الوثيقة (1) نموذجا لبنية الغشاء الهيولي لخلية حيوانية.

1- تعرف على البيانات المرقمة في الوثيقة (1).

2- حند السطح الخارجي والداخلي للغشاء الهيولي.
 علّل إجابتك.



3- بناء على النموذج المقدم في الوثيقة (1) ،استخرج مميزات الغشاء الهيولي.

II - لمعرفة أهمية العنصر (1) في تمييز الذات من اللذات أجريت التجارب التالية:

التجربة الأولى: نزعت خلايا لمفاوية من فأر وعولجت بإنزيم الغلوكوزيداز (يخرب الغليكوبروتيين) ثم أعيد حقنها لنفس الحيوان. بعد مدة زمنية تم فحص عينة من الطحال بالمجهر فلوحظ تخريب الخلايا المحقونة من طرف الدالعات.

- 1- فسر مهاجمة البالعات للخلايا المعالجة .
- 2- على ضوء هذه النتائج، استخرج أهمية العنصر (1) بالنسبة للخلية وما اسمه ؟

التجرية الثانية: تم استخلاص الخلايا السرطانية من فأر (أ) وحقنت للفأر (ب) من نفس الفصيلة النسيجية، بعد أسبوعين تم استخلاص الخلايا اللمفاوية من طحاله ثم وضعت في أوساط مختلفة مع خلايا سرطانية أو عادية. التجارب ونتائجها ملخصة في جدول الوثيقة (2):

5	4	3	2	1	الأوساط
$T_8 + T_4$	$T_8 + IL_2$	$T_4 + IL_2$	$T_8 + T_4$	T ₈	a t. 11
إضافة خلايا عادية		الظروف النجريبية			
من الفأر (ب)	إضافة خلايا سرطانية من الفأر (أ)				
عدم تخريب الخلايا	تخريب الخلايا	عدم تخريب الخلايا	تخريب الخلايا	عدم تخريب الخلايا	النتائج

الوثيقة (2)

¹⁻ حلَّل النتائج التجريبية في الأوساط الخمسة.

²⁻ ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها من الوسطين التجريبيين (2 و 4)؟

³⁻ حدد نمط الاستجابة المناعية المتدخلة في هذه التجارب.

III - بين برسم تخطيطي عليه البيانات الآلية التي سمحت بالتعرف على الخلايا السرطانية وتخريبها.